## الهرم التكثيف الحجمى للماء

د/أمجد مصطفى أحمد إسماعيل

مشروع جميل لو ندرك ابعاده

https://www.warkawater.org برج واركا للحصول على الماء من الهواء!

استخدام الندى المتجمع طول الليل لسقاية المزروعات صباحا.

Watering crops with the night condensation https://t.co/HvkxnHK57c

التكثيف الحجمي للماء ... بنعمل كده في بعض المزارع عالبحر مواسير الومنيوم طويله على قنايات و فعلا بنربي اشجار التين و الزتون

السواري و الشبك:

\_\_\_\_\_

اولا كل 100 قدم لفوق بتولد كهربا مع الأرضي 100 فولت عشان كده ساري زي ساري العلم و نازل منه ويرات للارض ثم شبكة سلك نمليه شابكه على الويرات

دي شبكة سلك مكهربه و عشان مكهربه لازم حتشد بخار الميه و لو اتهزت حتقع كرات الميه اللي جوه عيون السلك

في استراليا بيسموا ده طشت الميه

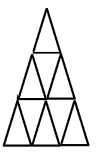
.

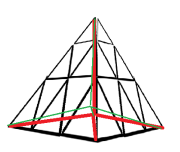
. مية التقطير الحجمي في مصر مسممه بسبب رش الكيمتريل و البايوتريل بشكل همجي

.

عشان تنقي الميه من آي شوائب لازم تقطرها خاصة لو عاوز تخلص من سموم الكيمتريل و العوامل البرتقاليه و عناصر البايو تريل المدمجه في الاسبراي بتاع رش الهباء الجوى ده

> . يعني الميه المتجمعه لازم تتقطر قبل ما تسقي بيها نبات او حيوان او انسان





هي دي شبكة تجميع الميه و بدل شبكة المعدن جزيئات الحجر الجيري حتقوم بالمهمه دي في جذب هيدروجين الهواء و الهيدرات فتجمع المياه اسفلها خاصة لو الارضيه تحتها كوارتز او حجر رملي

```
.
خصائص المواد الفيزيائيه
و الأمكانيات المحليه
```

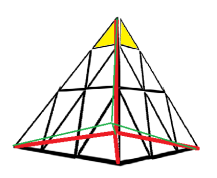
غزل الشبكات كمان كل معدن بيمتز عليه غاز فالبلاتين يمتز عليه نيتروجين عشان كده مصنع سماد طلخا اللي قلبوه كان له شبكة بلاتين ربع طن و كانت بتصنع من الهوا نترات بتسابق الدول في استيرادها

. النيكل مع الحراره يمتز عليه الهيدروجين

عشان كده بيهدر جوا عليه الزيوت عند 300 درجه مئويه و يعملوا السمنه الهولندي

ساقعة الصبح بتخلي الرخام تلج ليه عشان بيمتز على سطحه هيدروجين بطارية العمود الجاف الجرافيت فيها بيمتز الهيدروجين فيعمل شحن موجب و ثاني اكسبد المنجنيز يشد الهيدروجين من الجرافيت فيعملوا تبادل سوا فيشتغل الحجر الجاف في توليد الكهربا يبقى ثاني اكسيد المنجنيز كمان بيمتز الهيدروجين

> . و هكذا الدنيا بتتحسب



يبقى الكسوه الألكتروم او تلت فضه و اتنين دهب بتاعت قمة الهرم او القمه البازلت كانت لأجتذاب الالكترونات من الهوا فوق الـ 100 قدم و مكانتش للزينه و الديكور كانت بتجذب الهيدرو للهيدروجين الممتز على سطح الحجر الجيري في كسوة الهرم فتنزل الصبح وقت الندي كميات ميه معتبره لرصيف الهرم تحت و تتخزن

> . و ده مبدأ عمل الخطارات

. في طريقه حسابيه لحساب حجم الماء الذي تجلبه الأهرامات يوميا خلال فصول السنه و الحصيله السنويه و هي ارقام معتبره و اقتصاديه المنتقد كنت عرضتها في موضوع الأهرامات في فيس بوك

و بما أن جوه الهرم جاف و ناري فابنستخدمه للنجفيف و بنحفظ فيه الحاجه من الرطوبه و العفن و بره الهرم مائي فبنخزن منه الميه للخزانات الأرضيه

. طيب لو جوه الهرم ميه يحصل فيها ايه الهرم ميه يحصل فيها ايه الهرم بيبخرها و يخلص منها و بالتالي ممكن استخدمه كمبخر في مكثف و اقدر اعقم بيه الميه و انزع منها الاملاح و السموم

2

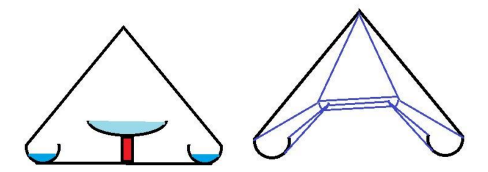


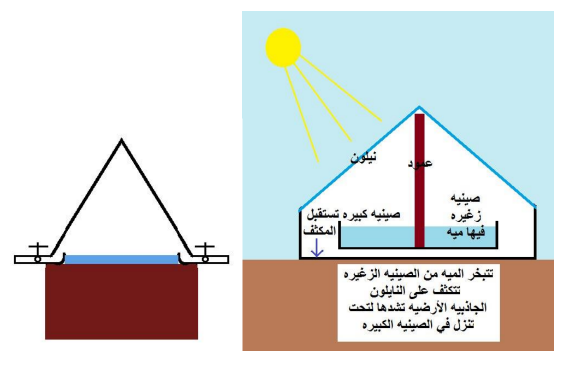
ببساطه صينية الكيك دي بيستخدمو ها لتقطير الميه بطريقه الهرم صينيه عاديه فيها ميه بتلبس فيها صينية الكيك المخرومه من النص و اربع عيدان يعملوا هرم و يتشد عليهم نايلون و الشمس تبخر الميه من الصينيه اللي تحت و تكثف بخار الميه يتزحلق يجري لتحت على الجدار النايلون يتزحلق بالجاذبيه الأرضيه في صينية الكيك





و اتعملت حتة البلاستيك دي كمشروع لشرب ميه نضيفه للشعوب البدائيه و صورتين و شوية بروبجاندا و شكرا





و بالتالي انا اقدر استخدم الهرم بالكامل في ادارة مقدرات الماء المتكثف و المخزون لتنقيته كمان التيار الكهربي و تصاعد جسمات الجرافيتون في الهرم لاعلي ده بينظم المجال المغناطيسي لديبولات جزيء الماي

يعني الميه بيكون الجزيء بتاعها متقطب و كل قطب في جهه واحده

التوحيد في التقطب بيحول الماي لبلوره سائبله

بل لمغناطيس و ده حيزيد من القدره المغناطيسيه للهرم

عشان كده في التجارب الهرميه ديما بتحط ملاصق لسفل الجدران مغناطيسات قويه و بنلف على الهرم ملفات كهربيه كأنه ملف ابتدائي . كده فيه فيض مغناطيسي و جسيمات مغنطيون سايره في سيالات منتظمه (خطوط فنض (

و بالتأكيد الكهربيه بتاعت تجميع الألكترونات من الغلاف الجوي للبدن الأعلى من الهرم حايخلق في قلب الهرم كهربيه موجبه و ده يعمل استقطاب كهربي فيحول الهرم لبطاريه أو لمكثف حايشحن و يفرغ

حركة خطوط الفيض المغناطيسي مع الايتقطاب الكهربي بيحول الهرم ذاته لملف أذاعي بنسميه مرنان مع نبض المكثف يبقى انا بعمل عواصف داخليه عاصره ضاغطه في نوبه و متخاخاه طارده في نوبه . تبادل نبضي و ده اللي بيشغل التناضح المائي بين بئر ماء الهرم السفلي و الغرف فوق فيعمل تفاعل هيدروكربوني بين الهيدروجين المنفصل من ديبولات الماء و صاني اكسيد الكربون . لبنتج نوع من الزيوت المتشحمه الهيدروكربونيه تتميز الأهر امات بانتاجها

و بما أن الهرم فيه قوة طرد مركزي مع قوة العصر البندول للاشعة بداخله فطبيعي انه حايفصل الذرات النقيله عن الذرات الخفيفه و ده بيبرر ليه ميخائيل مسيحه شال من ارضية حجرة الملكه سمك 10 سم من الشمع الثقيل المستخدم في تفجيرات الاجهزه الهيدروجينيه